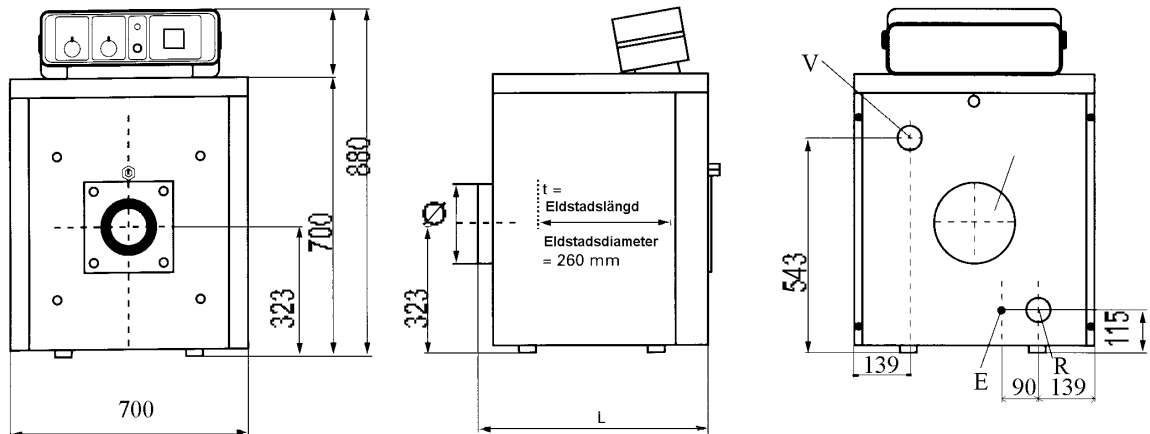




### Trestråks gjutjärnspanna för olja eller gaseldning Effektområde 26 - 105 kW

Total verkn.grad över 91%



Typ	Effekt kW	Tryckfall rökgaser Pa	In- effekt kW	Bränsle Eo 1 kg/h	Rökgas- uttag utv £ mm	Längd panna (L) mm	Längd eldstad (t) mm	Vikt (utan vatten) kg	Vatten- rymd liter	RSK- nummer
T 3	26	4,5	28,5	2,38	150	594	295	178	16	623 14 39
T 4	37	11	40,6	3,38	150	725	423	221	21	623 14 40
T 5	49	20	53,8	4,48	180	856	551	264	26	623 14 41
T 6	69	51	75,8	6,31	180	987	679	307	31	623 14 42
T 7	87	64	95,6	7,96	180	1.118	807	349	36	623 14 43
T 8	105	84	115,3	9,6	180	1.249	935	392	41	623 14 44

Pannblockens mått utan isolering/plåt

Bredd: 530 mm

Höjd: 610 mm

Längd: L -175 mm (utan lucka och sotskåp)

Driftryck max: 3 bar

Vattentemp. max 110°C

Max  $\Delta t$  20°C (vattensidan)

V = framledning 2" - inv gängad

R = returledning 2" - inv gängad

E = avtappning 1/2" - inv gängad

Min erf vattenflöde = panneffekten x 17,2 = l/h

Min returtemp vid oljeeldning 50°C

Min returtemp vid gaseldning 60°C

Speciella förutsättningar vid s k lågtemperaturdrift

Instrumentpaneler:

P1A - vid 1-lägesbrännare

P2A - vid 2-lägesbrännare

ModuMatic - vid modulerande gasbrännare

Leveransutförande: fabriksmonterade sektioner T 3 - T 8

även i lösa sektioner T 6 - T 8

isolering & mantelplåtar i sep förpackning för montage på plats (utföres av entreprenören).

Rätt till konstruktionsändringar förbehålls.